## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年10月13日(13.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/095311 A1

C07C 25/18, 43/225, (51) 国際特許分類?: C09K 19/12, 19/34, 19/42, G02F 1/13

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2005年3月29日(29.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-108969 2004年4月1日(01.04.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):デジン株 武会社 (CHISSO CORPORATION) [JP/JP]; 〒5300005 大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号Osaka(JP). 孟ッツ石油化学株式会社 (CHISSO PETROCHEMI-CAL CORPORATION) [JP/JP]; 〒1048555 東京都中央 区勝どき三丁目13番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松井 秋一 (MAT-SUI, Syuichi) [JP/JP]; 〒2908551 千葉県市原市五井海 岸5番地の1 チッソ石油化学株式会社 五井研究所 内 Chiba (JP). 笹田 康幸 (SASADA, Vasuvuki) [JP/JP]:

〒2908551 千葉県市原市五井海岸 5 番地の 1 チッソ 石油化学株式会社 五井研究所内 Chiba (JP).

- >PCT/JP2005/005837 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, TP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NL NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
  - (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

TION AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY (54) Title: BENZENE DERIVATIVE, LIQUID CRYSTAL COMPOSIT

₹子 (54) 発明の名称: ペンゼン誘導体、液晶組成物および液晶表示₹

$$Ra - \left(A^{12} - Z^{12}\right) + \left(A^{11} - Z^{11}\right) + \left(A^{1} - Y\right) + \left(Z^{2} - A^{2}\right) + \left(Z^{21} - A^{21}\right) + \left(Z^{22} - A^{22}\right) + \left(Z^{21} - A^{21}\right) + \left$$

$$Ra - \left(A^{12} - Z^{12}\right) + \left(A^{11} - Z^{11}\right) + \left(A^{1} - W\right) + \left(Z^{2} - A^{2}\right) + \left(Z^{21} - A^{2}\right) + \left(Z^{22} - A^{22}\right) + \left(Z^{22} - A^{22}\right) + \left(Z^{21} - A^{22}\right) + \left($$

h exhibiting a negative discretized to the constant anisotropy although as a liquid of tric constant anisotropy of relatively large numeric value are not appropriate in the balance of properties. for example, having a low clear point or a large viscosity. Thus, it is intended to provide a liquid crystal cor . --- crystal material, a negative dielectric constant anisotropy but also ensuring excellent property balance including relative by high clear point, relatively and not only exhibiting low viscosity, appropriate optical anisotropy, excellent compatibility with another liquid crystal conpound, etc. There is provided a low viscosity, appropriate optical anisotropy, execution companies of Ra and Rb is hydrogen or C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> at ... kyl; each of A<sup>1</sup>, A<sup>11</sup>, A<sup>12</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>21</sup>, and A<sup>22</sup> is a hand ground and each configuration of A<sup>1</sup>, A<sup>11</sup>, A<sup>12</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>2</sup>, A<sup>21</sup>, and A<sup>22</sup> is a hand ground and each configuration. and A<sup>22</sup> is a cyclic group; each of Y, W, Z<sup>11</sup>, Z<sup>12</sup>, Z<sup>2</sup>, Z<sup>21</sup> and Z<sup>22</sup> is a bond group; and each z of j, k, m, n, p and q is 0 or 1 with the proviso that the sum thereof is 1 to 3. (1) (2)

(57) 要約: 負の誘電率異方性を示す公知の化合物は比較的大きな数値の負の誘電率異方性を示すものの、透明点 (57) 要約: 貝の筋巣中央力圧とかりはからしての物性パランスが良好ではない。本発明は負の誘電率異方性をが低く、また大きな粘度を示す等、液晶材料としての物性パランスが良好ではない。本発明は負の誘電率異方性を が低く、また人では相反でかりず、低調が引きるとは、適切な光学異方性、および他の液晶性化合物との優和を相溶を大き、上較的高い透明点、比較的小さな粘度、適切な光学異方性、および他の液晶性化合物との優れた相溶 性等、優れた物性パランスを有する液晶性化合物を提供することを目的とする。 本発明の化合物は式(1)また は式 (2) で表される化合物である。これらの式において、RaおよびRbは水素または炭素数 1~20のアルキ